

高等数学



[高等数学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787560531755

《"十一五"规划教材·高等数学(上册)》依据教育部高等学校数学与统计学教学指导委员会新修订的“工科类本科数学基础课程教学基本要求”，结合作者多年教学经验，以提高民族学生数学素养、培养和提高学生应用数学方法解决问题的能力为目的编写而成。《"十一五"规划教材·高等数学(上册)》分为上下两册出版，上册内容包括函数、极限和连续，一元函数微分学，一元函数积分学，微分方程四章。书中每一节的习题分为A、B两组，A组为基本题，B组题虽然适当提高了难度，但也不含技巧性过高的题目，便于学生根据自己的程度选择使用；另外，每章后附有少量综合练习题，以便使学生得到综合运用所学知识的训练。

作者介绍:

目录:

[高等数学 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[高等数学_下载链接1](#)

[书评](#)

[高等数学_下载链接1](#)